Bedienungsanleitung

FUNKSPRECHGERAT UFT 435

FUNKSPRECHGERÄT UFT 435 TYP 85 242

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1.	Kurzbeschreibung	:
2.	Technische Daten	:
3. 3.1.	Lieferumfang und Sonderzubehör Punksprechgerät UFT 435 Typ 85 242	8
3.2. 3.3.	Funksprechgerät UFT 435~T Typ 85 243 Sonderzubehör	11
4. 4.1. 4.2. 4.3.	Arbeitsweise des Gerätes Betriebeart Empfang Betriebeart Senden Betriebespannungskontrolle	1: 1: 1:
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7.	Einautvarianten des UFT 435 Grundausstattung Betrieb mit Drehtantenne bzw. Pederbanduntenne Betrieb mit skurdchahtenne Betrieb mit sprechgeschirr (2 Hörer) Betrieb mit Sprechgeschirr (1 Hörer) Betrieb des Gerütes im Schwimmbehülter (UFZ 457-2) Betrieb im KTz Betrieb im KTz Betrieb im Frimkrzelleneinsetz	1: 1: 1: 1: 1: 1:
5.10.		1
5.11.	Betrieb mit Panzerkopfhaube	1
6.	Bedienung	1
7.	Wartung und Pflege	2
8.	Störungsbeseitigung	3

1. Kurzbeachreibung

Das tragbare Punkeprechgerät UFF 435 (Typ 85 242) ist für Wechaelsprechverbindungen euf 60 festen Kamälen in Prequensbereich von 45,6 MEs bis 47,075 WEz vorgesehen. Es ist für den Einsetz im Gelände bestimmt und kann mit entsprechenden Sonderzubehör such in Pehrzeuge eingebaut werden. In einem Schwimmbehälter ist der Betrieb des Gerëtes als UFF 435-T (Typ 65 243) euch am der Wanseroberfläche und der Transport unter Wasser möglich. Des UFF 435 wird durch eine aufledbere Mickel-Kadnium-Batterie gespeist. Bei Bederf kann des Gerät auch mit einem Netzteil oder mit Monozellen betrieben werden (eine "Sonderzubehör")

Dae UFF 435 befindet sich in einem Gehäuse eus Sconster. Des Sende-Empfengsteil, els Grundbestandteil des Geräten, ist in ebgeschlousene Bsugruppen (Kassetten) sufgeteilt, die in einem Rahmen mit Bedienfeld montiert und weitgehend über Steckverbindungen untereinander verbunden eind.

Mit Hilfe des Zubehbre und des Sonderzubehöre wird des Gerkt UFT 435 sn unterschiedliche Einestabedingungen angepaßt. Es können verschiedens Antennen und Schallwandler verwendet werden. Die erzielbers Reichmeite liegt zwiechen 5 km und 30 km und hängt stark von der Bescheffenheit des Geländes sowie dem Aufstellungsort der Antenne eb.

Technische Daten

2.1. Übertragungssystem

Frequenzbereich 45,600 MHz bis 47,075 MHz

Kanalzahl 60

Kanelabstand 25 kHz

Betriebsart F 3 (Phasenmodulation, Wechselaprechen)

Frequenzhub $\Delta F_{max} = 5 \text{ kHz}$

MF-Frequenzbereich 300 Hz bia 2400 Hz

Klirrfaktor K ≤ 15 % bei 1000 Hz und 0.5 W NP-Ausgangsleistung

U,5 w NF-Ausgangsleistun

2.2. Sender

Trägerleistung 800 mW +4 dB

Unerwinschte Ausstrahlungen ≦ 1 µW

Frequenzioleranz \(\leq \pm 20 \cdot 10^{-6}\) (entspr. max.

± 1 kHz)
Tonruf-Frequenz 1000 Hz ± 200 Hz

Belegte Bandbreite ≦ 16 kHz

2.3. Empfänger

Rauschbegrenzte Eprfindlich- ≤ 0,04 pW (; 1,4 μV an 50 Ω)

keit bei $f_{mod} = 1000 \text{ Hz}$ und

 $\Delta F = 3 \text{ kHz}$, bezogen auf 12 dB

SND/ND 1)

NF-Ausgangsleistung ≥ 600 mW ± 3 dB, umschaltbar

auf ≥ 15 mW, bei f_{mod} = 1000 Hz, ΔF = 3 kHz und einer HF-Eingangsleistung von 0.15 pW

(£ 2,8 μV an 50 Ω)
Nachbarkanelselektion ≥ 60 dB nach Zwoisignelwoth

Nachbarkanalselektion ≥ 60 dB nach Zweisignalmethode Unerwüngchtes Ansprechen ≥ 60 dB

Gleichkenslselektion ≧ -6 dB

Begrenzungseigenschaften Bei einer Änderung der HF-Aus-

gangsleistung von 0,1 pW bis 10 µW ist die Änderung der NF-Ausgangsleistung nicht größer

als 2 dB

Durchlaßbreite für das

Modulationssignal ≥ 14 kHz

Intermodulationsdämpfung 2 45 d3 bei Empfindl.-Grenza,

bezogen auf 12 dB SND/ND 1)

¹⁾ SND/ND = Verhältnis Signal + Rauschen + Verzerrung zu Hauschen + Verzerrung

Unerwünschts Ausstrahlung < 1 nW

Rauschsperrs vorhanden, ebschaltbar, Rin-

sstzpunkt bei einer HF-Eingangsleistung von ≦ 0,028 pW

(± 1.2 μV an 50 Ω)

Maximal zulässige

HF-Eingangsleistung 0,4 mW (= 141 mV an 50 Ω)

2.4. Stromversorgung (Betriebsspannungsbereich 11 bie 14 V)

Batteris Nickel-Kadmium-(NK-)Batterie

10 KC 3 P - TGL 22 807/08 (12 V/3 Ah)

..........

oufladbar am Ladegerät LGT 7

Тур 85 248

Betriebsdeuer ≥ 12 Std. 1) bei einem Verhältnig von 1 : 4 : 1 zwiechen

> Senden, Empfangsbereitechaft und Empfang sowie bei

+20 °C ± 3 °C

Ledszeit etwe 14 Std. mit Ledegerkt

LGT 7

Primärzelleneinsatz Batterieteil für 10 Stück Mono-(Sonderzuhehör) zellen R 20 TGL 7487-C (1,5 V)

Betriebedeuer etwe 8 Std. 2) bei einem Ver-

hältnis von 1 : 4 : 1 zwiechen Senden, Empfangsbereitechaft

und Empfang sowie bei

+20 °C ± 3 °C

Die Betriebsdauer verringert eich außerhalb des angegebenen Tenpersturbereichee und ist ebhängig von der Ansahl der Lade-/Entladezyklen entsprechend den Kapezitätsangaben des Betterieberstellers.

²⁾ Die Betriebedsuer hängt von der Qualität der Monozellen ab.

Netzteil

(Sonderzubehör)

für Anschluß an 12 V und 24 V GS sowie 220 V/50 Hz und 115 V/ 427 Hz (s. a. gesonderte Bedienungsanleitung Netzteil 85 273)

Batteriespannungskontrolle

Optische Anzeige:

Rei Unterschreiten der Batteriespannung von 11.4 V ± 0.3 V begimmt die Kanalanzeigebeleuchtung zu flackern, wenn Taste (7) gedrückt wird. Betriebsart bei Prüfung: "Empfangabereitschaft", d. h. Empfang bei eingeschalteter Rauschsperre.

2.5. Transformationeglied

Anpassung von 3 verschiedenen Impedanzen an den 50-Ω-Ausgang des UPT 435 (externe Antennen) A = (1,0 + j.0,65) · 50 Ω B = (1.6 + 1.1.4) · 50 Ω 0 = (3.5 + 1.1.7) · 50 \(\Omega\)

2.6. Abmessungen

Sende-Empfangateil 220 mm x 105 mm x 240 mm 220 mm x 105 mm x 90 mm Batterie Gerätekoffer 650 mm x 570 mm x 150 mm Schwimmhohälter 640 mm x 400 mm x 230 mm

2.7. Massen Batterie

Sende-Empfangsteil

Primärzelleneinsatz

1.9 kg (mit Monozellen) Netzteil

2.3 kg

2,2 kg

3.9 kg

Gerätekoffer (voll bestückt) 26 kg Schwimmbehälter ohne Gerät 15,7 kg

Schwimmbehälter komplett 21.8 kg

2.8. Schwimmverhalten des Funkeprechgerätes in Tauchsus-

führung Auftrieb in Süßwasser

400 р ыв 650 р

2.9. Beetändigkeit gegen Umwelteinflüsse

Schutzgrad IP 54 nach TGL 15 165 in be-

liebiger Gebrauchslage IP 68 nach TGL 15 165 bei 3

stü (Gerät im Schwimmbehälter)
Schwingungsfestigkeit Prüfklssae FB 1 150-0.15/2-3

TGL 200-0057

Stopfestigkeit Prüfklasse Eb 6-25-4000

TGL 200-0057

Betriebabedingungen 1)

Temperaturbereich -20 °C bie +50 °C

Relative Luftfeuchte (83 ± 3) % LF, 40 °C, 4 Tage

nech TGL 9206 Bl. 1

Lagerbedingungen 1)

Temperaturbereich -25 °C bis +55 °C

Relative Luftfeuchte (93 ± 3) %, 40 °C. 4 Tage

Entaktivierbarkeit

und Entgiftbarkeit sind möglich

Schutzgütenachweis vorhanden, gemäß ABAO 3/1 (Ge-

setzblatt der DDR Teil II Nr. 87 vom 16.8.1966)

nach TGL 9206 Bl. 1

Für die im Gerät verwendeten Batterien gelten die Garantiebestimmungen ihres Herstellers.

3. Lieferumfang und Sonderzubehör

3.1. Funksprechgerat UFT 435 Typ 85 242

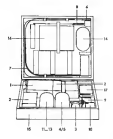


Bild 1 Lage des UFT 435 mit Zubehör im Gerätskoffer

Diese Verkaufeeinheit het die Bestellbeseichnung

"Funkeprechgerät 513 012.5"

und umfeßt folgende Teile:

Lfd.Nr.	Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Sende-Empfangsteil	512 798.2	
2	3	Batterie	512 815.5	
3	1	Mikrotelefon	512 803.4	
4	1	Sprechgeschirr, vollet.	512 805.0	mit 1 Hörer
5	1	Sprechgeschirr, vollst.	512 806.7	mit 2 Hörerr
6	1	Wandler	812 527.0	Federband- antenne

Lfd.Nr.	Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
7	1	Wandler	813 561.7	Drahtantenne QF 40 511
8	1	Stabantenne	508 981.3	Kurzdraht- antenne
9	1	Anschlußelement	813 425.5	Bordantennen- fuβ QF 05 017
10	1	Transformations- glied, vollst.	512 828.4	
11	3	Anschluβkabel	512 968.7 512 969.5 512 970.1	(2, 5 und 15 m
12	1	Gegengewicht	512 929.3	mit 3 Abepann- leitungen
13	1	Verlängerunge- leitung	512 967.0	für Schallwand-
14	3	Gurte	508 742.6 508 743.4 508 744.2	} Traggurte
15	1	Gerätekoffer	508 927.6	
16	1	Gerätepapiere	512 920.3	
17	1	E附Z-Satz	512 807.5	siehe nachfol- gende Aufstel- lung

Der EWZ-Satz 512 807.5 (<u>Preatzteile-Werkzeug-Zubehör</u>) besteht aus:

Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
4	Mech. Bauteil	814 281.7	Gummimembran für Mikrotelefon
3	Haube	508 716.1	für 50-Ω-Anschluß- buchse
5	Haube	508 717.8	für Schallwandler- Anschlußbuchse und Netzteil
12	Kappe	508 701.6	für Schalter im Bedienungsfeld
2	Glühlempe D 12 V/2 W Ba 7s - TGL 10 883	8 1 1 788.1	
1	Hulse	508 885.3	Zwischenstück für Autoantenne
1	Drehknopf	811 746.3	

Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	Steckschlüssel	512 996.8	für Mikrotelefon	
3	Schraubendreher			
1	Doppel-Maulschlüssel (SW 12 x 14)			
1	Ein-Maulschlüssel (SW 7)			
1	Hülse	512 826.8	Plombe für Kanal- schalterarretie- rung	
10	G-Schmelzeinsatz T 315 TGL 0-41 571		}	
10	G-Schmelzeinsatz T 1,6 TGL O-41 571		für Netzteil	

3.2. Funksprechgerät UFT 435-T Typ 85 243

(T = Spezialausführung für Taucher)

Diese Verkaufseinheit hat die Bestellbezeichnung

"Funksprechgerät-T 513 013.3"

Hierzu gehören alle unter Abschnitt 3.1. angeführten Teile, sußer den laufenden Nummern 4, 5 und 14.

Folgende Positionen andern sich, bzw. kommen neu hinzu:

Lfd.Nr.	Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Benerkungen
15	1	Gerätekoffer	508 928.4	
16	1	Gerätepapiere	513 010.0	
17	1	EWZ-Satz	513 011.7	s. nachfolgende Aufstellung
18	1	Schwimmbehälter	512 834.8	Im Deckel befin- den sich lfd.Nr. 4, 14 und ein Mikrotelefon-T.

Der EWZ-Satz 513 011.7 besteht aus:

Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
19	Mech. Bauteil	814 281.7	Gummimembran für Mikrotelsfon
3	Haube	508 7 16 .1	für 50-9-Anschluß-

Stück	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
3	Haube	50 8 71 7.8	für Schallwandler- Anschlußbuchse und Netzteil	
12	Kappe	508 701.6	für Schalter im Bedienungsfeld	
2	Glühlampe D 12 V/2 W ~ Ba 7s - TGL 10 833	811 788.1		
1	Hülse	508 885.3	Zwischenstück für Autoantenne	
1	Drehknopf	811 746.3		
1	Steckschlüssel-T	512 997.6	für Mikrotelefon	
3	Schraubendreher			
1	Doppel-Maulschlüssel (SW 12 x 14)			
1	Ein-Waulschlüssel (SW 7)			
1	Ein-Maulschlüssel (SW 14)			
2	Rundring 4 x 2 mm	813 657.0)	
2	Rundring 8 x 2 mm	813 659.5	}	
2	Rundring 22 x 3 mm	813 662.6	für Druckaus-	
2	Rundring 42 x 3 mm	814 599.8	gleichsein-	
4	Dichtring 6,5 x 11 mm	814 689.2	richtung	
5	Präservativ	817 224.4	}	
	Molybdändisulfit- Schmierfett	810 181.7	}	
5	Rundring 65 x 3 mm	813 364.1	für Mikrotelefon	
1	Rundring 250 x 6 mm	813 665.0	für Gehäuse	
3.3. Sonderzubehör Für spezielle Einsatzzwecke können als Sonderzubehör folgende				

Teile geliefert werden:

BestNr.	Bemerkungen	
519 173.1		
513 015.8	für 10 St. Mono- zellen	
513 016.6	mit Mikrofonhal- ter und Schrauben- satz für Montage	
513 014.1		
517 965.5	59	
517 388.3	•	
	519 173.1 513 015.8 513 016.6 513 014.1 517 965.5	

4. Arbeitsweise des Gerätes

4.1. Betriebsart "Empfang"

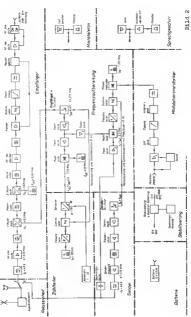
Dae Antennenvelais in der Relaiseinheit schaltet die Antenne an den Eingang des Bupflängers, der mit doppeler Prequenumsetzung arbeitet. Über ein Zweikreisfilter, die HP-Vorntufe und ein Vierkreisfilter gelangt das Eingangseignal zur erstem Mäschstufe, die die Gesilletorfrequenz und der Prequenzurbereitung* erhült, Durch sin Piesofilter komst die 1. ZV zur zweitem Mischstufe und wird mit Hilfe einer quarzatabilisierten Frequenz auf die 2. ZP umgemetzt. Diese Prequenz wird über ein weiterzes Piesofilter dem ZP-Verstünker mit Begrenzereigenschaften zugeführt. Das in einem Prequenzilakrinntarof demodulterte Signal wird durch ein skitves Pilter zur Rauacheperre und zum NP-Varsteikrer seiterseschen.

Die Rauscheperre bewirkt bei fehlendem Empfangssignal, daß der NP-Veretärker nicht angesteuert wird, und sorgt damit für geringen Strowerbrauch des Empfänzere.

Die für dem Empfang der 60 Mestrequensen erforderlichen quarmatabiliserten Osmillatorfrequenzen werden in der Prequenzaufbereitung durch einen Prequenzregelkreis in Verbindung mit einem Zählfrequenzteiler und dem Kanalwahlschalter bereitgestellt.

4.2. Betriebsart "Sanden"

Die Sendefrequens wird im Sender von einem durch eine Geusrspannung abetiamberen Ossillator erzeugt und in einem Leistungsverstärker versetürkt. Ein Tiefspefilter an Ausgang angt für ausreichende Oberwellenselektion. Von dem Antennergelaft für ausreichende Oberwellenselektion. Von dem Antennergeschaltet. Ein zweiter Prequensregelkreis in der Prequensaufbereitung erzeugt die zur Einhaltung und zur Medulation der Sendefrequens notwendige Steuerspannung. Die Kodulationsspannung gelangt vom Nikrofonsingang in dem Medulationsverstärker, der die Glieder zur Beeinflussung des Frequensganges und zur Amplitudenbegrenzung enthält, und von door zum Phasenmodulator, der den Sollwert des Sendefrequensregelkreises moduliert. Durch eine schaltbare Rückkopplung der Verstärkerstufen des Modulationsverstärkers jäßt eine in Rufton erzeugen.



Blocksobaltb11d

4.3. Betriebsspannungskontrolle

Zur Uberwachung des Ladenustandes der MK-Batterie ist im Gerüt eine durch Unterspannung ausgelöste Multivibratorschaltung vorhanden, die beim Brücken der Beleuchtungstaste ein rhythnisches Ein- und Ausschalten der Laupe bewirkt, wenn die Batterien geladen merien müssen.

Einsatzvarianten des UPT 435

Traggurte.

5.1. Grundausstattung

Mit folgendar Grundauestattung kann der Nutzer Funkverkehr aufnehmen:

Sande-Empfangeteil mit Batterie, Drahtantenne, Mikrotelefon,

Em werden noch zumätzlich 2 Stück Emterien mitgeliefert, die eine durchgehende Betriebsteritschaft des Gerätes ermöglichen. Sie eind einfach zu wecheeln. Driladene Betreien mücsen am Ladegerät LOF 7 unbedingt wieder aufgeladen werden (eitem Bediemungsmeleitung LOF 7).

5.2. Betrieb mit Drahtantenne bzw. Federbandantenne

Diese Antannen werden vorwisgend bei allen Tragweisen mit Gerät am Mann eingesetzt. Die Drahtantenne wird außerdem für die Varianten abgesetzter Antennen benutzt.

5.3. Betrieb mit Kurzdrahtantenne

Die Kursdrahtantenne wird dann verwendet, wenn nur geringe Reichweiten gefondert sind. Da sie nicht optimal angepaßt ist, beträgt die Reichweite nur etwa 20 % im Vergleich zum Betrieb mit Drahtantenne.

5.4. Betrieb mit abgesetzter Antenne (Bordantennenfuß mit Drahtantenne)

Bei Anwendungsfällen, wo das UFF 435 etstionär eingebaut wird oder im Gellinde an keiner exponierte, Stelle steben darf, wird die Antenne vom Gerift abgesetzt. Danu wird das Transformationsglied mit Gegengewicht an die 50-G-Bunchse des Punksprechgerites über das HF-Kabel (max. 15 m) angeschlossen. Die Antenne kann so an beliebiger Stelle möglichet freistehend und hochhinsuursgead engebrucht werden.

5.5. Betrieb mit Sprechgeschirr (2 Hörer)

Diess Sprechgeschirr wird anntelle dem Mikrotelefons angsschlossen, wenn die ankommenden Informationen nicht mitgehört werden sollen oder Nichtbeteiliste gestört werden.

5.6. Betrisb mit Sprechgeachirr (1 Hörer)

Anwendungsfall wie in Abschmitt 5.5. Der Mutzer kann jedoch gleichzeitig zum Funkverkehr noch Umweltgeräusche hören bzw. Informationen entgegennehmen.

5.7. Betrieb des Gerätes im Schwimmbehältsr (UFT 435-T)

In druckfesten Schwimmbelhilter kann das Punkaprechgerät UFF 435 über der Wasseroberfläche schwimmend mit der Federbandantenne in Betrieb genommen werden. Der Transport des Gerätes ist bis in eine Tiefe von 20 m möglich. Im eingebeuten Zustand läßt sich das Gerät nur ein- und ausschalten, Lautstärke, Rauchsperre und gewünschter Kanal müssen vor des Schließen des Deckels eingestellt werden, Rühere Einzelheiten eind der gesonderten Bedienungsanleitung des UFF 435-T zu entnehmen.

5.8. Betrieb im Kfz

In Pahreeng wird das Funksprechgerüt in der Kfz-Halterung befestigt. Diese Halterung wird an geeigneter Stelle (z. B. im Pahrerhaus) montiert. Palls mötig, wird das Mikrotelefon von Gerät abgenommen und auf dem Mikrofonhalter gesetzt, der wecknäßigerweise in der Nähe des Nutzern angebracht wird (z. B. am Armaturenbrett). Hierbei wird die Drahtantenne mit Bordantennenfuß (wie in Abschnitt 5.4. - mit Transformstionsglied ohne Gegengewicht) verwendet und an geeigneter und erprobter Stelle außen am Kfz montiert.

Für den Kfz-Einsatz ist auch die Verlängerungsleitung für des Mikrotelefon vorgesehen.

5.9. Betrieb mit Primsrzelleneinsstz

Wenn Keine Möglichkeit besteht, die NK-Batteric zu vorwenden (z. B. fehlender Netsanschluß für ledegerät), kann diese gegen den Primärzeileneinsstz 7yp 05 246 ausgetauscht werden, der mit den vorgeschriebenen Konosellen R 20 7GL 7487-0 zu bestücken ist.

5.10. Betrieb mit Netzteil

Im stationkren und auch mobilen Betrieb kann das Funksprochgerät UFT 435 in Verbindung mit der Kfz-Halterung Typ 85 247 sus dem Netzteil Typ 85 273 gespeist werden.

Des Netzteil eelbst kenn an folgende externe Spannungsquellen amgeschlossen werden: 12 V GS, 24 V GS, 220 V/56 Hz oder 115 V/427 Hz. Einzelbeiten sind der gesonderten Bedienungsanleitung für des Netzteil zu enthehmen.

5.11. Betrieb mit Panzerkopfhaube

Mit Hilfe von speziellen Anschlußknbeln (Sonderzubehör) für unterschiedliche Stecker kann die Panzerkopfhaube NS 59 an das Punksprechgerüt angeschlossen werden. Badurch wird ein besserer Schutz gegen starke Umgebungsgerüusche erreicht.

6. Bedienung

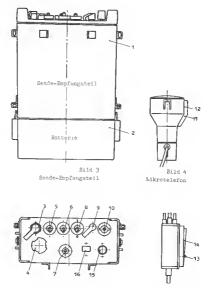
6.1. Allgemeines

Das Funkeprechgerüt UFT 435 arbeitet im Wechselsprechbetrieb. Bei Funkverkehr zwischen 2 Geräten sind beide (Sender und Empfünger) stete auf den gleichen Kanal einswetellen. Ein Nachstimmen ist nicht erforderlich. Die Mitteilungen sollen möglichst kurs sein, da im Sendebetrieb die Batterie höher belastet wird als bei Empfang.

Erläuterungen zu den Bildern 3 bis 6

- 1 Sende-Empfangsteil
- 2 Batterie
- 3 Anschlußbuchse für Mikrotelefon oder Sprechgeschirr
- 4 Halterung für Mikrotelefon
- 5 Schalter für Lautstarke
- 6 Schalter für Rauschsperre
- 7 Taste für Beleuchtung
- 8 Einschalter
- 50-Ω-Anschlußbuchse
- 10 Antennen-AnachluSbuchse 11 Tonruftoste
- 12 Sendetaste
- 13 Tonruftaste 14 Sendetaste
- 15 Kanalschalter
 - 16 Kanalanzeige

6.2. Bedienungsplan



% 1:2,5 Bild 5 Brustschalter des Sprechreschurrs

6.3. Inbetriebnahme

6.3.1. Sende-Empfangsteil

Das Sende-Empfangsteal (1) ist senkrecht (chme Verkanten) auf die Batterie (2) aufzusatzen und durch die beiden Spannverschlüsse zu befestigen (Sild 3). Anschließend empfichlt sich eine Batteriespannungskontrolle gemiß Abschnitt 6.14. Das gilt auch für fabrikneue Gerate. Der Stecker des Mikroteleron (Bild 4) wird auf die Anschlußbuchne (3) aufgesekt und unter leichtem Andruck gedreht, bis ein Finnsten zu spüren ist. Dansch ist der Anschleing mus Flante durch Rechtsdrehen festsuzichen. Das Mikrotelefon vird nun auf die Helterung (4) aufgesekekt und nach Art eines Bajonstiverschlüsses verriegelt (eine Vierteldrehung nach rechte, beis spüleren lüsen Mikrotelefon nach unten drücken). An die Buchse (3) kann auch ein Sprechgeschirr angsechlossen werden, wenn es die Einsatsart erfordert.

Die für den jeweiligen Amwendungefall benötigte Antenne wird auf die Annechlüßbuche (10) genteckt und autreh Rechtsdecken des Knebels befestigt (Knebel vorher an linken Anschlag bringen). Im MWZ-Sata befindet nich ein Zwischenstükk (Metallhülse), mit den auch einige Autoantenne (z. B. Tpp 1915/377 von VXB Antennenwork Bed Blankenburg) angeschlossen werden künner.

Die 50-0-Amschlußbuchne (9) dient dem Amschluß der abgesetzten Antonne (giehe auch Abschnitte 5.4. und 6.7.) und Früfzwecken. Es darf stets nur eine der Amschlußbuchsen (9 oder 10) belegt werden.

Nach Beandigung des Punkuprechverkehre, vor eilem aber vor geder Entaktivierung bzw. Knigiftung, sind die Gummiverschilüsse auf die Amschlußbuchsen aufzustecken. In EMZ-Gatz befinden sich Ersstzverschlüsse und Gummikappen für die Schulter.

6.3.2. Sprechgeschirr

- Sprechgeschirr dem Perfolbeutel entnehmen
- Zuleitungen ordnen durch Hochschieben der Schlaufe
- Kopfhaube aufsetzen
- Hörermuscheln in die richtige Lage bringen
- Verschluß am Kopfband einhängen
- Halsband anlegen und entsprechend der Halsweite einstellen
- Kehlkopfmikrofon in die richtige Lage bringen (oberhalb des Schildknorpels), Orientierung nach mittig angeordneter Mikrofonleitung
- Brustschaltergehäuse an die Kleidung anknöpfen
- Anschlußstecker in Buchse 3 des Punksprechgerätes einführen

Dss Sprechgeschirr ist betriebsbereit.

Nach der Benutzung ist das Sprechgeschirr wieder in den Perfolbeutel zu legen, damit die Schallwandler nicht unnötig Schmutz und Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

6.4. Empfangen

Der Einschalter (8) ist auf Stellung I zu schulten. Mit dem Kanalschalter (15) ist der gewünschte Kanal im Bereich von 1 bis 60 zu wühlen. Das Funkeprechgerät ist damit empfangebereit. Mit dem Schalter (6) läßt sich die Rauschaperre einund ausschalten. Im Interesse der Betriebodauer dos Geruten ompfiehlt es sich, möglichet mit eingeschalteter Rauschaperre zu arbeiten (kein Rauschon hörbar). Im Bereich der Grenzreichweite ist en evtl. zweckmißig, die Rauschaperre abzuschalten, damit die Verbindum noch aufrechterhalten werden kann.

6.5. Rufen

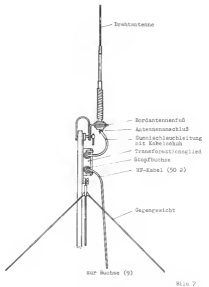
Bei Verwendung des Mikrotelefons (Bild 4) ist die Tonruftaste (11) zu drübken. Soferm ein Sprecheschirr eingesetzt wird, müssen Tonruf- und Sendetaste (13 und 14) am Brustschalter (Bild 6) gleichzeitig gedrückt werden. Em wird ein Tonruf von 1000 Hz aumgestrahlt. Auch langsames Moreen ist möglich. Soll nach dem Tonruf gesprochen werden, so ist die Tonruftaste(13) freizugeben.

6.6. Senden

Durch Drücken der Sendetaste (12) des Elkrotelefons oder des Brutschalteren (14) am Sprechgeschirt wird von Empfang auf Senden ungeschaltet. Es wird empfohlen, das Mikroteleion in Abstand von 10 bis 15 cm zu besprechen. Nach Beendigung der Durchange ist die Sendetiste sofort wieder lossulanzen. Dabei wird dan Gerit automatisch auf Empfang geschaltei (erkennber em Empfüngerrausechen bei ausgeschalteter Rauschmeperre),

6.7. Betrich mit abgesetzter /ntenne

Bild 7 zeigt den Aufbau einer abgesetzten Antenne. Die Befestigung erfolgt an einem im Gelände vorhandenen geeigneten Objekt (2. B. Ast, Brett, Stock o. a.), wobei die 3 Leitungen des Gegengewichten zur Abspannung dienen können. Sie lassen eine Montagehöhe zwischen 1 m und 2,75 m über dem Erdboden zu und sind so abzuspannen, da, sie untereinander etwa gleichen Abstand aufweisen und zum Erdboden einen Winkel von etwa 450 bilden. Zur Verbindung des Antennenaufbaues mit dem Funksprechgerät sind die 2 m. 5 m oder 15 m langen 50-9-HF-Leitungen vorgesehen. Das freie Leitungsende ist für den Anschluß an das Transformationsglied vorbereitet. Dazu muß die freis Stopfbuchse gelöst werden. Das Kabel wird hindurchgeführt und die Stopfbuchse festgezogen (Deckel vorher öffnen). Der verzinnte Außenleiter ist unter die Schelle, die Seele unter die noch freie, mit Kontaktblech versehene Schraube zu klemmen. Die Schaltlaschen auf der Leiterplatte sind in Stellung C zu



Aufbau einer abgesetzten Antenne

bringen, alle gelösten Schrauben festsudrehen, und der Deckel ist zu schließen. Das andere Ende des Kabels wird an Anschlußbuche 9 anzeschlossen.

Bein Abbau des Gegengewichten ist es vorteilhaft, dessen 3 Abspannseile zur Vermeidung von unerwünschtes Drall durch Drehen der an ihnen jewelle befestigten Höringe auf diese aufzuwickeln. Die 3 so bewickelten Hüringe werden zusammengefaßt, wobei einer davon zwecknößigerweise un 180° gedreht wird. Auf diese eind die 3 Gumminderleitungen möglichet parallel aufzuwickeln. Das als Kabelschut ausgebildete Dade wird in eine der Gumminderleitungen eingehakt, ur ein ungewolltes Aufrollen au verhindern.

6.8. Betrieb im Kfz

Die abgesetzte Antenne kann auch fest auf ein Kfz montiert werden. Im Interesse großer Reichweite und einer ausgewogenen Richtcharakteristik wird empfohlen, die Antenno möglichet hoch und freistehend auf einer großen metallischen Pläche anzuordnen. Bei LKWs ist in der Regel das Dach des Fahrerhauses für die Montage der Antenne geeignet. Hier übernimmt die Metallfläche die Funktion des Gegengewichtes. Es ist nicht zulassig, die Verbindung dieser Metallfläche zur Grundplatte des Transformationsgliedes über eine Leitung herzustellen. Deshalb ist es erforderlich, das die Grundplatte des Transformationsgliedes und oer Antennenfuß kontaktblank montiert werden. Die Länge der Gummischlauchleitung zwischen Transformationsglied und Antennenanschluß darf nicht verändert werden. Die Berührungsstellen mind von Lackierungen, Korrosionsschichten. Staub. Fett oder dergleichen gründlich zu reinigen. Um nachträglich Korrosion zu vermeiden, ist es zweckmaßig, die Kontaktstellen nach der Montage wieder zu lackieren. Die Länge des Kabels (50 0) kann den Gegebenheiten angebaßt werden.

Zur Anpassung der Antennenanordnung an den 50-ii-Anschluß (5) des Gerittes müssen die Schaltlaschen des Transformationsgliedes in die entsprechende Stellung gebracht werden. Diese wird von der Anordnung der Antenne am Kfz und vom Pahrseugtyp bestimat. Bei Beachtung der gegebenen Montagehinweise ist bei der Mehrzahl der Kraftfahrseugtypen auf Stellung B, beim Typ W 50 mit Planenaufbau auf Stellung A und bei Fahrseugen von Typ P 3 (sofern hier die Montage an der Winderbuisscheibe erfolgt) auf Stellung G zu schalten. Rach den Unlegen der Schaltlaschen eind alle Schrauben, die gelöst wurden, wieder festsudreben

6.9. Betrieb mit Primärzelleneinsatz

Der Primärzelleneinatz wird ab Werk ohne Monozellen geliefert. Zur Bestückung mit 10 Stück R-20-Monozellen läßt sich der Beckel durch Drehen des Riegels nach rechts oder links abnehmen, und die Monozellen kömnen eingesetzt werden. Hierbei ist zu beschten, deß der Minuepol der Zellen auf den federnden Kontakt kommt. Nach Aufsetzen des unverwechselbaren Beckels wird dieser verriegelt, und der Primärzelleneinestz ist betriebabereit.

Bei febrikneuen Geräten befindet sich unter dem Deckel eine Schaumgummiplatte, die vor dem Eineetzen der Monozellen zu entfarmen ist.

6.10. Betrieb mit Netzteil

Siehe gesonderte Bedienungeanleitung Netzteil Typ 85 273 1

6.11. Beleuchtung und Batteriespannungskontrolle

Die Drucktaste (7) ist für ein kurzseitigen Erhellen der Kanalanzeige vorgesehen. Flackert dabei die Beleuchtung, so bedeutet das, daß die Batterie entladen und somit die Betriebsdauer beendet int. Das Funksprechgerät muß außer Betrieb gesetzt und mit einer geladenen Batterie bzw. neuen Monozellen vereehen werden.

6.12. Laden

Nsch Ablsuf der Betriebsdauer (siehe auch Abschnitt 6.11.) ist die Batterie vom Sende-Empfangsteil zu lösen und am Ladegerüt LGT 7 (Typ 85 248) sufzuladen (siehe dessen Bedienungsamleitung).

6.13. Sperrung des Kanalschalters

Für besondere Einsctsfülle ist eine Sperrung des eingernateten Kanela nöglich, um unbefugten Verstellen zu verhindern. Hierzu wird dar Drehknopf des Kanslachaltere entfernt und die sich im BWZ-Gatz befindliche Hülne 572 886.8 aufgesteckt. Durch die Bohrung der Mülse und die Nut der Schalterachze kann nun ein Plombendraht gesteckt und damit der Schalter mit einer Plombe gegen Verdrehen gesichert werden.

6.14. Tragweise (eiche Seite 28 und 29)

Es gibt für das Funksprechgerät UFT 435 verschiedene Trsgweisen:

- Mit Gurten

Hierbei wird das Punksprechgerät mit den mitgelieferten Gurten entsprechend der gewünschten Tragweise angeschmallt. Es kann suf der Bruet, seitlich oder auf dem Rücken getragen werden (siehs Bild 9 und 10).

- Mit Traggeschirr

Zur Erleichterung der Rückentrageeise kann das Treggeechirr Typ 69 272 eingesetzt werden. Hierbei wird das Funksprechgerit so an des Traggeechirr angeschnallt, daß die am Pisstgehäuse seitlich angebrachten Rüppen lagesicher in die Ausklinkungen der Metallwinkel des Traggeechirw eingreifen. Der Spannverschluß ist in den Schließhaken einzuhaken, des Griffelment zu schließen und der Verschluß durch den Schieber zu sichem fallehe Bild 41).

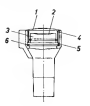
7. Wartung und Pflege

Nach jedem Einsatz eind die Antennen mit korrosionsschützendem Öl oder technischer Vaseline zu behandeln. Die zur Wartung notwendigen Ersatzteile und Werkzeuge befinden sich im EWZ-Satz.

7.1. Mikrotelefon

Im Mikrotelefon befindet sich eine empfindliche Gummimembrane (3), die im Abstand von 4 Wochen einer Sichtkontrolle zu unterziehen ist. Hierzu wird der Deckel (1) des Mikrotelefons mit dem Steckschlüssel abgeschraubt. Falls die Membrane schadhaft ist, muß sie eusgewechselt werden. Dazu wird der Druckring (4) entfernt und der Membranring (5) mit der aufgezogenen Membrane herauegenommen. Die schadhafte Membrane wird abgenommen und durch sine neue ersetzt (vorsichtig eufziehen). Anschließend muß das Mikrotelefon mit dem Steckschlüssel wieder geschloesen werden. Mit dem am Steckschlüssel befestigten Stift ist der Druckring (4) so zu justieren, daß das Wasser, welchee evtl. in das Mikrotelefon eindringt, möglichst ungehindert abfließen kann. Dazu ist dieser Stift in eine der sich seitlich am Mikrotelefongehäuse befindenden Bohrungen bis zum Anschlag zu stecken und nach dem Festziehen des Decksls wieder zu entfermen.

Es wird empfohlen, die Gummimembrane nach jeweils 6 Monaten auszuwechseln.



- 1 Deckel
- 2 Stützsieb
- 3 Gummimembrane 4 Druckring
- 5 Membranging
- 6 Rundring 65 x 3

Bild 8 Mikrotelefon

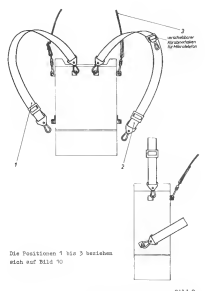
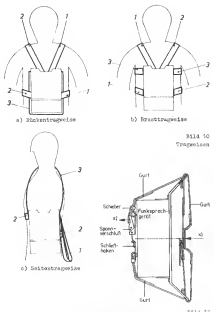


Bild 9 Anbringen der Traggurte am Gerät



x) Spanning bot card Bild 11 nach tellen True eschire

7.2. NK-Batterien

Für die Wertung und Pflege der Batterie gilt die Behandlungsvorschrift den Batterieherstellers (siehe Bedienungsanleitung LGP 7, Abachn. 9). Die dort angegebene halbjährige Lagerneit für aufgeladene Batterien kann bei der Inbetriebnahme neuer Geräte evtl. achon erreicht sein. Daher müsaen euch die Batterien fabrikneuer Geräte überprüft und bei Bedarf geladen werden.

Sollen defekte NK-Batterien eungewechselt werden, eo int die Betterie 512 815.5 vom Sende-Empfangstell zu trennen und damach die Verriegelung, die sich auf dem Metallrahmen befindet, zu öffnen. Anschließend müssen die unverwechselbaren Anschluß-Olips goldet werden.

Der Einbeu der neuen NK-Batterie erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

7.3. Primärzelleneinsatz

Die Monozellen sind bei längerer Lagerung des Frimärzelleneineatzes herauszunehmen, um eine Korrosion der Kontakte zu vermeiden.

Die Kontekte sind halbjährlich mit handelsüblichem Polfett leicht einzufetten.

7.4. Auswechseln der Glühlampe

Nach Abnehmen der Batterte werden die 4 Schrauben am Boden des Sende-Empfangsteiles gelößt und des Gebäuse entfernt. Die rotmerkierte Schraube am Kanmlechalter wird gelöst (etwa 1 Undrehung). Die Lampenhalterung läßt sich dann hermunerhann und die Gülhlampe wechseln (Achtung Bajomettfesumg!).

8. Störungsbeseitigung

8.1. Keine Beleuchtung der Kanalanzeige

Die Glühlampe im Kanalwahlschalter ist zu wechseln (siehe Abschnitt 7.4.).

8.2. Keine Funkverbindung

8.2.1. Batterie entladen

Fleckert die Beleuchtung der Kanalanzeige, so ist die Batterie zu stark entladen. Sie muß am Ladegerät LCT 7 nochmals geprüft und dann bei Bedarf aufgeladen werden.

Bei Betrieb mit Monozellen sind diese zu wechseln.

Falls die Beleuchtung der Kanalanzeige nicht brennt, obwohl Glühlempe und Batterie in Ordnung sind, kann das Gerät einen Kurzschluß aufweisen und muß in die Funkwerkstatt gegeben werden.

8.2.2. Sender oder Empfänger defekt

Die Funkverbindung funktioniert nur in einer Richtung:

Gerät 1: Senden } Funkverbindung in Ordnung

Gerät 1: Empfang } keine Verbindung;

dann ist Sender 2 oder Empfänger 1 defekt. Eine genauere Analyse 188t sich nur mit einem 3. Gerät vornehmen. Eine weitere Probe ist der Betrieb des Gerätes 1 ohne Rauschsperre. Rauscht der Empfänger nicht, so ist er vermutilch defekt.

Das defekte Gerät muß zur Reparatur.

8.2.3. Sende-Empfangs-Umschaltung defekt

Wenn es in Stellung "Senden" bei ausgeschalteter Hauschsperre weiterhin rauscht bzw. in Stellung "Empfang" nicht rauscht, und auf einem 2. Gerät der Sender empfangen werden kamm, so ist möglicherweise der Umschmitter des augeschlossenen Schallwandlers derkt. Der Nachweis läßt sich durch Anschließen eines anderen Schallwandlers (Sprechgeschirr oder Bikrotelefon) erbringen. Der schadhafte Schallwandler muß in der Werkstatt repartett worden.

Sollte die Sonde-Mapfange-Umschaltung bei allen angeschlossenen Schallwandlern nicht funktionieren, so kann auch ein Relaie im Sende-Mapfangsteil defekt sein, und das Gerkt muß ebenfalle in die Workstatt zur Reveratur.